



MÉTIER DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE, Chargé d'affaire en Ingénierie Electrique et Electronique (CAIEE)



LICENCE PROFESSIONNELLE

Cette formation répond à une demande du milieu industriel local et national, aussi bien de PME que de grandes entreprises du secteur de l'énergie. Le besoin de personnel d'encadrement intermédiaire est actuellement important : le taux d'intégration professionnelle des nouveaux diplômés est à 70% le jour de l'obtention du diplôme et de 100% au bout de 6 mois.

Les fonctions du chargé d'affaire se situent entre (et parfois recoupent) celles du conducteur de travaux et celles du responsable d'affaire.

Formation continue

Contrat de professionnalisation

Présentation et Objectifs :

Permet d'acquérir une expérience professionnelle validée par un diplôme national et d'être au plus près des besoins des entreprises industrielles.

A l'issue de la formation le diplômé sera capable :

- D'analyser le besoin du client interne ou externe et étudier la faisabilité de la demande.
 - Gérer et traiter l'information.
 - Communiquer et dialoguer avec les services de l'entreprise et les fournisseurs.
 - Mener des analyses comparatives en vue d'argumenter un choix, proposer des plans d'actions au client et à son responsable hiérarchique.
- Pour les entreprises de la métallurgie, possibilité de présenter l'apprenant au Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie, « Assistant Conduite de Projets Industriels », CQPM n°0142.

Organisation de la formation :

Début : Septembre/Octobre

Durée : 12 mois

Nombre d'heures de formation : 441 h

L'alternance est en moyenne de 3 semaines en entreprise et 1 semaine de formation à l'AFPI Languedoc Roussillon de Montpellier ou à l'IUT GEII de Montpellier.

La validation du diplôme permet d'obtenir 60 crédits européens (ECTS).

Candidature :

Procédure d'inscription en ligne et pour une durée limitée : ecandidat.umontpellier.fr

L'admission est prononcée par un jury après examen des dossiers.

Contrat de Professionnalisation :

Profil adaptés : Jeunes de moins de 26 ans titulaires d'un Bac +2 technique comportant une base « génie électrique et électronique. Public de plus de 26 ans sous conditions particulières.

Financement formation professionnelle, financement entreprise, Compte personnel de formation (CPF) (Loi Avenir Professionnel) : nous consulter

Débouchés et métiers :

Chargés d'affaires ou chargés de projets dans le domaine électrique (électrique courants forts / faibles) et électronique, chargés d'études en installations électriques et électroniques, assistant aux services généraux (entretien/maintenance du bâtiment, immotique...), conducteur de chantier,...

Contact :

Secrétariat du département Génie électrique et informatique industrielle

Tél : 04 99 58 52 21 • Courriel : iutms-lpcaiee@umontpellier.fr

Gestion des contrats et de l'alternance :

AFPI Languedoc-Roussillon

14, rue François Perroux - ZA Aftalion, 34670 Baillargues - Tél. 04 67 13 83 53 • Courriel : contact@afpilr.fr

Service Formation Continue de l'Université de Montpellier - VAE

Tél : 04 34 34 21 21 • Courriel : sfc@umontpellier.fr

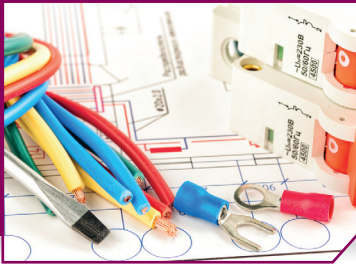
+ d'INFOS SUR :

www.iut-montpellier-sete.fr

www.iut.fr



Retrouvez tout le programme sur www.enseignementsup-recherche.gouv.fr



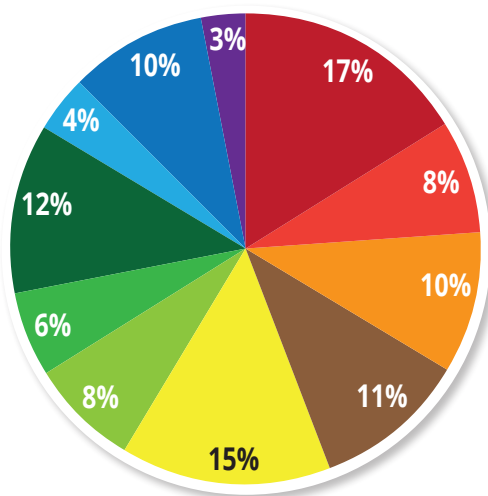
MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉNERGIE

Chargé d'affaire en Ingénierie Electrique et Electronique (CAIEE)

- Technologie et réseaux • Gestion d'affaire et d'entreprise
- Gestion de projets • Bureau d'étude • Énergie • Courants forts
- Courants faibles

MATIÈRES ÉTUDIÉES

- Electrotechnique
- Energies nouvelles
- Courant faible
- Automatismes, supervision
- Gestion et conduite d'affaires
- Gestion et économie d'entreprise
- Technique de vente
- Communication, animation, management
- Anglais technique
- Gestion de projet
- Calcul de canalisation



Intégration professionnelle

Taux d'insertion professionnelle des diplômés proche de 90% à 6 mois sur les 4 dernières promotions.

Métiers : responsable d'affaires, assistant-e chargé-e d'affaire, technicien-ne d'affaire, chargé-e d'études et travaux électriques.

Exemples de projets tuteurés et missions réalisés en entreprises

- Recherche de solutions technologiques pour la supervision et le stockage de vidéosurveillances.
- Amélioration et optimisation des achats.
- Etude de rentabilité d'un relamping à économie d'énergie.

Exemples de projet professionnels

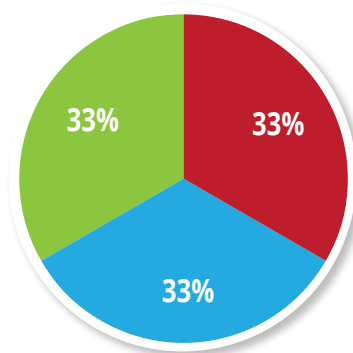
- Conception et réalisation d'une installation électrique pour une extension d'un magasin de sport.
- Extension de la Vidéo Protection Urbaine d'une ville
- Alimentation d'un lotissement en basse tension et modification du réseau HTA.
- Suivi d'affaires d'une Centrale Solaire.

Entreprises d'accueil des alternants :

- Bureau d'étude électrique.
- Installateur courant fort, courant faible, tertiaire et industriel.
- Distributeur de matériel électrique.
- Distributeur de télécom.
- Producteur d'énergie.
- Concepteur et installateur photovoltaïque...

ORGANISATION EN BREF

- Génie électrique
- Gestion d'affaire
- Projets



LES ATOUS

Double compétence : génie électrique et suivi de projet technologique et gestion.

Larges possibilités de recrutement sur des entreprises allant du bureau d'études électronique jusqu'à l'installateur courants forts.

Fort taux d'insertion professionnelle au jour d'obtention du diplôme.

